Index of Claims

Appl	icatio	n/Conti	rol No.
------	--------	---------	---------

10/737,272

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN SCHUYLENBERGH ET

2833

Examiner

Alexander D. Gilman

Art Unit

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Claim Date														
Final	Original	9/12/06										Final	Original									
-	1	=	T	Н	T	T	┢	╁	\vdash	H			51		一		-	\vdash	┢	-	├	Н
	2	=	Ι-						T	┢			52		\neg		\vdash	┪	\vdash	Г		
	3	=		T					T	-	1		53		寸			T	_	Т	_	П
	4	=		_		T							54	\Box				1-	1		一	М
	5	=		_				1	1				55	\Box							┢	П
	6	=											56	\Box								П
	7	₹							Π				57									П
	8	=						Π	Г				58		T							П
	9	=											59		ヿ							
	10	=											60		\neg							
	11	=											61									П
	12	=						Π					62									
	13	=											63									
	14	=											64									П
	15	=											65									
	16	=											66									
	17	Ξ											67									
	18	=											68									
	19	=	L		L								69									
	20	=											70									
	21	=	L					L	L				71									
	22	=	L		_			L					72									
	23	=	L					L					73									
	24	=		<u> </u>			L	乚	<u> </u>	L			74									Ш
<u></u>	25	=		<u> </u>			<u> </u>	_		L			75									
L	26	=				<u>L</u>	L	L		L			76		_							
<u> </u>	27	=	<u> </u>		<u> </u>	_	L			_			77					L		L		
	28	=	Ш		<u> </u>		L	_		L			78	\Box	_							Ш
	29	11			L	<u> </u>	_	_	L	_			79	_	_				L.			
	30		_		<u> </u>	L		L	_	_			80		_				_			Ш
	31	_		_	_	_			<u> </u>				81	\dashv	_			_	_	<u> </u>	L	
<u> </u>	32			L.	_			<u> </u>	<u> </u>		ļļ		82	\dashv	_				L.	_	Щ	Ш
	33	=				_	_	L_		_			83		-	_		_			Ш	Ш
<u> </u>	34	=	_		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84		4				_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35	=			_		_	<u> </u>	L.	L.,			85		4			_		_	_	Щ
<u> </u>	36	=		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H			86	\vdash	4			_				Щ
<u> </u>	37	=	L	<u> </u>	Ь.	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>				87	-	\dashv	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$
\vdash	38	_		-	\vdash	-	-	<u> </u>	_				88	\vdash	-	_		_	_	-	\vdash	\sqcup
	39 40				 	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			89	\dashv				Щ	_	<u> </u>	\vdash	Щ
 				\vdash	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\dashv	90	\dashv	\dashv			<u> </u>	<u> </u>	_	┞╌	_
	41 42			_		\vdash		<u> </u>	⊢	\vdash		-	91	-	\dashv	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	42	-		\vdash	H	-		\vdash	 	 	}		92 93	\dashv	\dashv		_	Ь	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	44	-		-	 	\vdash	<u> </u>	-		\vdash	}			\dashv	\dashv	_		μ,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	45	-		\vdash		Η-	-	-	⊢	-			94 95	-	\dashv		_	\vdash		\vdash	Н	$\vdash \vdash$
	46	_	—	_	\vdash		-	\vdash	<u> </u>	\vdash				\dashv	\dashv	-		\vdash		\vdash	Н	$\vdash\vdash$
—	47		-		\vdash	\vdash	<u> </u>	-		\vdash			96 97	\dashv	\dashv	-	_	<u> </u>		⊢	$\vdash \vdash$	\dashv
<u> </u>	48				-		-	\vdash	\vdash	-	}		98	\dashv	-			-	_	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv
—	49	—	—	—	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	}		99	+	\dashv	\dashv				\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
	50		—	_	\vdash	-	_	-	H	\vdash			100	+	\dashv	\dashv	_	H	<u> </u>		$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
Ц	JU]				Щ		_	Щ_	ш	Щ	l		100			_		L	Щ.	Щ.	L J	

Cla	aim				_ [Date	e			
Final	Original									
	51					T	T	┢┈	 	
	52			\vdash	\vdash	✝	\vdash		_	
	52 53			<u> </u>	 	T	_	\vdash	_	
	54				T	1-	_		┪	_
	54 55				Т				<u> </u>	-
	l 56				\vdash		T			
	57			1	Т					T
	57 58									
	59									
	60 61			Г	Г					
	61									
	62									
	62 63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70		L.							
	71									
	72		<u> </u>				_	L		
	73 74						L_	L		
	74		L	_			L	_	ļ	_
	75			<u> </u>			_		_	L
L	76 77		_	_			_	L.,		L_
	77	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	78 79			_	<u> </u>	_	_	ļ		<u> </u>
\vdash	79	-	_	ļ	L.	-	<u> </u>			_
	80		_	<u> </u>	<u> </u>	L	_		_	⊢
	81		_	┝		<u> </u>	<u> </u>	⊢		_
-	82 83			-	-		L.,		_	<u> </u>
\vdash	84	\vdash	_	-	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
-	85	\vdash		\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	86			H	\vdash	 -		\vdash	 	├
	87	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
\vdash	88	\dashv		\vdash	\vdash			-		-
\vdash	89		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>
	90	-		-	-		_			<u> </u>
\vdash	91	\dashv	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-
\vdash	92		-	Н	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	93	\dashv		Н	Н	Н	—			\vdash
	94								_	
	95			_					М	\vdash
\Box	96									
	97	\neg					_	\vdash		
	98									
	99									
	100									$\overline{}$

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date										
101		_									П	
101	a	na										
101	ᆵ	riĝi										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	_	0										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101	-	\vdash	-		⊢		├	-	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		107	-	┝	⊢	-	┢		⊢		Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		102	├	\vdash	-		_	-	⊢	-	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		103	⊢	-	 	<u> </u>		⊢		_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		104	<u> </u>	⊢	-	-	_	├	-	┝	-	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		105		-	-			├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		100		_	-	ļ		-	<u> </u>	_	Щ	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107	_	_	├-		├	-	<u> </u>	L		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108		_	-		<u> </u>	├_	_	_	Щ	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109			<u> </u>			! —	_	<u> </u>	Щ	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	_	 _	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\square	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	115	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			L	L.	_		<u> </u>	_	Щ	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		L	<u> </u>	ᆫ				<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		119		L.	_	L	_				Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		120		_							Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148	<u></u>	121		$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	_				Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		122		_	L.	L	_			$oxed{oxed}$	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148	,	123								_	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		124		_	L.						Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		126			L			L	L		Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		127			<u> </u>			_			Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		128			_		Щ					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		129		_	L		<u> </u>	<u> </u>				
142 143 144 145 146 147 148		130						L_				
142 143 144 145 146 147 148		131										
142 143 144 145 146 147 148		132					<u> </u>	<u> </u>			Ш	
142 143 144 145 146 147 148		133						<u> </u>			Ш	
142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	L	L		Ш	
142 143 144 145 146 147 148		135			_	Щ	L		$oxed{oxed}$		\square	
142 143 144 145 146 147 148		136			L_		\sqcup		Щ		Ш	
142 143 144 145 146 147 148		137			_			L			Ш	
142 143 144 145 146 147 148		138			$oxed{oxed}$				L.		Ш	
142 143 144 145 146 147 148		139			Ш	L_		L	L		Ш	
142 143 144 145 146 147 148		140			Ш		Ш	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
143		141			L	Ш	Щ	Ш	_			
144		142	\Box		Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	_	Ш	
145					Ш	Ш	Ш	oxdot	Щ		Ш	
146 147 148					Ш							
147]											
148												
]											
		149										
150		150										